# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-274448

(43) Date of publication of application: 28.11.1987

(51)Int.CI.

G06F 13/10 G06F 9/46

(21)Application number: 61-117490

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

23.05.1986

(72)Inventor: TAKAMATSU HISASHI

KURANO AKIRA

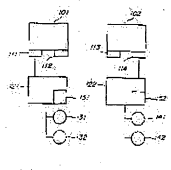
TAKEUCHI HISAHARU NOZAWA MASASHI KODAIRA MITSUHIKO

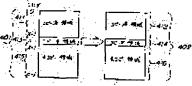
## (54) CONTROL SYSTEM FOR INPUT/OUTPUT DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To share a file without reducing the system throughput by making it possible for each OS to change and test control state information as a part of the input/output operation and detecting the change of control state information without testing control state information by the OS.

CONSTITUTION: During the copying operation, the whole of disc devices 131 and 142 is not closed but only current copying areas 413 and 414 of respective disc devices and an uncopied area 416 of a disc device 142 are closed. Consequently, normal input/output operations other than the copying operation are executed by dual operation while the copy operation to copied areas 411 and 412 of both disc devices is performed, and the identify of data contents is kept. Execution of normal input/output operations other than the copying operation to copying areas 413 and 414 is suspended until the copying operation to their cylinders is terminated. Normal input/output operations other than





the copying operation to the uncopied area 415 are executed by single operation of only the disc device 131.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

## 第2544449号

(45)発行日 平成8年(1998)10月16日

(24)登錄日 平成8年(1998)7月25日

(51) Int.CL <sup>6</sup>	•		織別配号	庁内整理番号	ΡI		•	技術表示箇所
G06F	13/10	•	330	7368-5E	G06F	13/10	330C	
	9/46		340			9/46	340F	

### 発明の数2(全 7 頁)

(21)出顧番号	特顧昭61-11749 <b>0</b>	(73)特許擁者 999999999
		株式会社日立製作所
(22)出願日	昭和61年(1986) 5月23日	東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地
		(72)発明者 高松 久司
(65)公園番号	特買昭62-274448	小田原市国府津2880番地 株式会社日立
(43)公庸日	昭和62年(1987)11月28日	製作所小田原工場内
		(72)発明者 倉野 昭
		小田原市国府津2880番地 株式会社日立
審判番号	¥7-3926	製作所小田原工場内
	•	(74)代理人 弁理士 武 顕次郎
		合磁体
		客刊長 内藤 照婚
•		<b>容判官 获集 誠</b>
	•	客利官 赤龍 陸雄
		· ·
. ;		\
•		日数百分数く

最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 情報処理システム及び情報処理システムの制御方法

## (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のオペレーティング・システムと、これらによって共用される複数の入出力装置と、前記複数のオペレーティング・システムに付随する複数のチャネルと、該複数のチャネルと複数の入出力装置との間にあって任意のチャネルと任意の入出力装置との間でデータを転送するように両者を結合する複数の入出力制御装置とを含む情報処理システムであって、

前記入出力制御装置のそれぞれは、自入出力制御装置が 制御する入出力装置の各々の管理状態を管理状態情報と 10 して記憶するための記憶手段を自入出力制御装置内に有 し

前記複数のオペレーティング・システムのそれぞれは、 自オペレーティング・システムが発行する入出力装置に 対する入出力命令に、自オペレーティング・システムが 入出力装置に対応して自オペレーティング・システム内に有する管理状態情報と前記記憶手段に記憶されている入出力装置に対応する管理状態情報とが一致するか否かをテストするコマンドを付加し、一致した場合に前記入出力命令を実行し、一致しない場合前記記憶手段に記憶されている当該入出力装置に対応する管理状態情報を自オペレーティング・システム内に取り込み、それに基づいて自オペレーティング・システム内に取り込み、それに基づいて自オペレーティング・システム内に有する管理状態情報を更新することを特徴とする情報処理システム。

【請求項2】複数の入出力装置を複数のオペレーティング・システムが共用する情報処理システムの制御方法であって、

複数のオペレーティング・システムと複数の入出力装置 との間にあって任意のオペレーティング・システムと任 意の入出力装置との間でデータを転送するよう両者を結 合する複数の入出力制御装置内に、自入出力制御装置が制御する入出力装置のそれぞれの管理状態を管理状態情報として記憶するための記憶手段を設け、前記複数のオペレーティング・システムのそれぞれは、自オペレーティング・システムが発行する入出力装置に対する入出力命令に、自オペレーティング・システムが入出力装置に対応して自オペレーティング・システム内に有する管理状態情報とが一致するか否かをテストするコマンドを付加し、一致した場合に前記入出力命令を実行し、一致しない場合上記記憶手段に記憶されている当該入出力装置に対応する管理状態情報を自オペレーティング・システム内に取り込み、それに基づいて自オペレーティング・システム内に取り込み、それに基づいて自オペレーティング・システム内に有する管理状態情報を更新することを特徴とする情報処理システムの制御方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、入出力装置を複数のオペレーティング・システムが共用している情報処理システム及び情報処理システムの制御方法に関する。

#### 〔従来の技術〕

情報処理システムは、システムの信頼性や処理能力を向上するため、複数のオペレーティング・システム(以下単にOSという)を用いて構成される場合がある。このとき、ある1個のOSが処理したデータを他のOSで処理する必要性などから、入出力装置を複数のOSで共同して使用することになる。

このような場合、入出力装置の管理状態がある1個のOSにより変更されても、その変更が直ちに全ての他のOSに伝達されないため、夫々のOSにおける中央処理装置内 30に記憶されている入出力装置の管理状態情報が一致しなくなる。このため、入出力装置の管理状態変更後に、変更前の管理状態情報を持つ別のOSが、この管理状態を変更された入出力装置に対して入出力命令を実行すると、適切な入出力動作を実行することができないという問題点があつた。

更にまた、共用される入出力装置のある機能に対して 管理状態を変更するため、あるOSがその入出力装置に対 して初期設定などの複雑な準備を行つている間、すなわ ち、この準備が完了する迄の間、連備を行つているOS以 40 外のOSからのこの機能の利用ができないようにしておく 必要がある。

前述の問題点を回避し、前述の必要性を満たすため、 入出力装置の管理状態の変更を行う場合、チヤネル間結合装置等を設けて、05相互間で連絡を行うようにする方法がある。しかし、この方法では、連絡に要する時間による遅延が生じ、各05内の入出力装置の管理状態情報の変更に時間がかかるという欠点を生じる。また、連絡すべき05がシステム・ダウンしているような場合には、適切な連絡が行えないため、特別な配度が必要となる。 前述した05相互間で連絡をする代りに、複数の05で共用されるディスク装置などの外部記憶装置に管理状態情報を記憶しておき、入出力装置への入出力の際に、必ずこの外部記憶装置に記憶された管理状態情報をテストし、該情報に変更がなかつた場合だけ、入出力動作の実行を行うようにする方法もある。しかし、この方法は、入出力装置に対する通常の入出力動作の都度、外部記憶装置から管理状態情報を読出してテストするための時間が加わり実用的でない。

そこで、入出力装置の管理状態情報を入出力装置または入出力制御装置に記憶する方法が考えられる。この種の従来技術が、特別昭59-180765号公報に述べられている。該公報に開示された従来技術は、入出力制御装置にメモリを設置することにより、二章化された入出力装置としてのディスク装置の内容が同一でなくなつたとき、高速に両ディスク装置の内容を同一化するものである。しかし、この従来技術では、複数の05が共同して入出力装置を使用する場合については、何ら配慮されていない。

#### 20 【発明が解決しようとする問題点】

前述したように、従来技術においては、いずれの方法によっても、複数のOSを用いる情報処理システムにおいて、OSからの入出力動作が適切に実行できない場合が生じたり、また。入出力動作に時間がかかる等の欠点があった。

本発明の目的は、複数のOSが相互に直接連絡を取り合うことなく、複数のOSが共用する入出力装置の管理状態を、システム・スループツトを低下させることなく検知できるようにした情報処理システム及び情報処理システムの制御方法を提供することにある。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明によれば前記目的は、複数のオペレーティング・システムと、これらによって共用される複数の入出力 装置と、前記複数のオペレーティング・システムに付随 する複数のチャネルと、該複数のチャネルと複数の入出 力装置との間にあって任意のチャネルと任意の入出力装 置との間でデータを転送するように両者を結合する複数 の入出力制御装置とを含む信報処理ンステムであって、

前記入出力制御装置のそれぞれは、自入出力制御装置 が制御する入出力装置の各々の管理状態を管理状態情報 として記憶するための記憶手段を自入出力制御装置内に 有し

前記複数のオペレーティング・システムのそれぞれは、自オペレーティング・システムが発行する入出力装置に対する入出力命令に、自オペレーティング・システムが入出力装置に対応して自オペレーティング・システム内に有する管理状態情報と前記記憶手段に記憶されている入出力装置に対応する管理状態情報とが一致するか否かをテストするコマンドを付加し、一致した場合に前記入出力命令を実行し、一致しない場合前記記憶手段に

記憶されている当該入出力装置に対応する管理状態情報 を自オペレーティング・システム内に取り込み、それに 基づいて自オペレーティング・システム内に有する管理 状態情報を更新することにより達成される。

#### (作用)

本発明における、入出力制御装置に設けられた記憶手段には、対応する入出力装置に関する管理状態倫報が記憶されている。各のは、入出力動作を実行する都度、この記憶手段をテストすることにより、その入出力装置の管理状態の変更を検知し、自己が有する管理状態情報を 10更新することができるので、他のOSにより入出力装置の管理状態が変更されている場合も、管理状態の変更に応じた処理を実行することができる。

#### 〔実施例〕

以下、入出力装置の具体例としてディスク装置を用いた例を用いて、本発明の一実施例を図面により詳細に説明する。

第1図は、複数のOSがデイスク装置を共用する場合の本発明の一実施例を示すプロック図。第2図は、デイスク制御装置内に設けられた管理状態情報を格納するメモ 20 りのうち、1個のデイスク装置に対応するメモリ部分のメモリ・マップの一例を示す図、第3図は、コマンド・チエインを示す図、第4図は、二章化されたデイスク装置の内容が不一致となつた場合、その内容を一致させるためのコピー助作を説明するためのシリンダマップを示す図である。

第1図において、05101はチャネル111,112を介して、05102はチャネル113,114を介してディスク制御装置121,122と接続され、ディスク制御装置121及び121は、夫々複数のディスク装置131,132および141,142に接続されている。また、ディスク制御装置121および122は、自己が制御するディスク装置の各々の管理状態を管理状態情報として記憶するメモリ151および152を備えている。

この管理状態情報は、05が各ディスク装置の管理を行うために必要とする情報であり、通常、05内に記憶されているが、この情報のコピーをメモリ151、152内にも存在させることになる。メモリ151にはディスク制御装置121配下の全ディスク装置131、132に対する管理状態情報が、メモリ152にはディスク制御装置122配下の全ディスク装置141、142に対する管理状態情報が失々銘納記憶されている。このメモリ151、152は、高速アクセス可能なものがよく、一般的には、半導体メモリが適している。また、このメモリ151、152は、ディスク制御装置121、122内ではなく、各ディスク装置131、132、141、142内に失々設けてもよい。

以下、OS101がデイスク装置131に対して入出力動作を 実行する場合について説明する。

05101は、チヤネル111、デイスク制御装置121を介して メモリ151をアクセスするが、この場合、第3図に示す コマンド・チエインを使用してメモリ151をアクセスす る。本発明のために新たなコマンドとして、CHECK TABLE E301及びREAD TABLE305が用意されている。CHECK TABLE 301は、メモリ151または152中の管理状態情報が05の期待する条件を満足するか否か、すなわち、入出力装置に対応して自05内に有する管理状態情報とメモリ151または152内の管理状態情報とが一致するか否かをテストするコマンドである。READ TABLE305は、メモリ151または152中の管理状態情報を読み出すコマンドである。

6

05101がデイスク装置131に対して入出力動作を実行するために、05101は、まず前述のコマンド・チェインのCHECK TABLE 301を実行し、自己の有するデイスク装置131に対応する管理状態情報と、メモリ151内のデイスク装置131に対応する管理状態情報とが一致しているか否かのチェックを実行する。一致が得られた場合、05のコマンド実行は、公知のジャンプ先変更コマンドTIC 303により、ユーザ・コマンド・チェイン304に対して行われることになる。このユーザ・コマンド・チェイン304は、連常用いられている入出力動作を実行するコマンド・チェインであり、05101は、このコマンドを実行することにより、デイスク装置131に対する所定の入出力動作を充了する。

OS101が、コマンドCHECK TABLE301を実行し、メモリ151内及び自OS内のデイスク装置対応の管理状態情報の不一致を検知した場合、OS101のコマンドの実行は、シヤンプ先変更コマンドTIC302により、コマンドREAD TABLE 305にジャンプされ、このコマンド305次対して行われる。OS101は、このコマンド305の実行により、デイスク装置131の管理状態情報をメモリ151より設み出し、読み出された管理状態情報を解析することにより、その後の適切な処理を実行することができる。また、メモリ151から読み出したデイスク装置131の管理状態情報としてOS101内に取り込まれる。

以上の動作は、05102がディスク装置131に対する入出 力動作を実行する場合も、また05101,102がディスク装 置131以外のディスク装置に対する入出力動作を実行す る場合も全く同様に行われる。前述した入出力装置とし てのディスク装置の制御において、管理状態情報の変更 は、05かちのソフトウエアによる指令により行われても よく、或いは、通常の入出力動作の一部として行われて もよい。

このように、05101,102は、コマンドGECX TABLE301 を実行することにより、メモリ151,152内の各デイスク 装置の管理状態情報が期待する条件を満足する場合の み、各デイスクに対する所定の入出力動作を実行し、満 足しない場合、管理状態情報の変更を検知して適切な処 理を実行できる。

前述で説明したように、入出力装置または入出力制御 う 装置内の管理状態情報の変更は、OSからソフトウエアに

30

よる指令により、或いは、通常の入出力動作の一部として行われ、入出力装置を共用する他のOSによる入出力動作が行われたとき、変更された前述の管理状態情報が他のOSに伝えられることになる。

しかし、本発明においては、変更された前述の管理状態情報を他のOSに伝えるために、他のOSからの入出力動作を待つだけでなく、管理状態情報が変更されたとき、入出力装置或いは入出力制御装置自身が、接続されている他のOSに管理状態情報の変更を伝えるようにすることができる。

この場合、入出力装置或いは入出力制御装置は、入出力割り込みにより接続されている他のでに管理状態情報が変更されたことを通知する機能を備えて構成されればよい。

以上により、05101,102は、共通に使用するディスク 装置の管理状態の変更を、特別に05101,102相互間で連 絡を取り合うことなく検知することができる。そして、 すでに述べたように、メモリ151,152には、高速アクセ ス可能な半導体メモリ等を用いており、また、05は、通 富の入出力動作の一部としてディスク装置の管理状態の 20 変更を検知できるので、システム・スループットの低下 を抑止できる。

次に、二章化されたデイスク装置に対して本発明を適 用した場合について説明する。

一般に、入出力装置の二重化は、情報処理システム全体の信頼性向上のために行われる手段であり、二重化された入出力装置は、必ず同一の情報を保持するものである。

いま、第1回において、デイスク装置131と142とがお 互いに二章化されているものとする。

との場合、OS101または102からの書き込み動作は、OS 101または102がデイスク装置131,142の両方に入出力命 令を発して実行され、読み出し動作は、05101または102 がデイスク装置131、142の何れか一方に入出力命令を発 して実行されることになる。このような二章化されたデ イスク装置131,142を複数の08101,102から使用する場合 には、次のような問題が生じる。すなわち、OS101がデ イスク装置131にデータを書き込んだ後、デイスク装置1 42に同一のデータを書き込む処理を実行しようとしたと き、デイスク装置142に随害が発生すると、以後OS101 は、デイスク装置131のみを使用し、デイスク装置142を 論理的に閉塞し使用しなくなり、第1図に示す情報処理 システムは、事実上片肺道転状態となる。この状態で、 05102が、二重化されたデイスク装置の一方のデイスク 装置142からデータの読み出し動作を行うと、05102は、 未だデイスク装置の前述の状態を検知しておらず。デイ スク装置142から05101が書込んでいない古いデータを読 み出して使用するという問題が発生する。

の動作を説明する。第2回に示す1個のデイスク装置に対応する管理状態情報のメモリマップにおいて、二重化状態フラグ201は、そのデイスク装置が二重化されているか否かを、閉塞状態フラグ202は、そのデイスク装置が論理的に閉塞されているか否かを、コピー状態フラグ203は、そのデイスク装置が片節運転から両節運転に移行するためのコピー動作の実行中であるか否かを夫ャ示しており、コピー中シリンダ番号を示している。また、人10 出力動作保留中フラグ203は、そのデイスク装置が05からの入出力動作を一旦保留したことを示している。デイスク制御装置内に設けられたメモリ151,152には、必要に応じて上記以外の管理状態情報を記憶格納することが可能である。

いま、05101がデイスク装置131にデータを書き込んだ 後、デイスク装置142に同一のデータを書き込む動作の 実行を行うものとする。すでに述べたように、OS101 は、第3図に示すコマンド・チェインを実行し、デイス ク制御装置121内のメモリ151のデイスク装置131に対応 する管理状態情報を読み出し、該情報が期待する条件を 満足する場合にデイスク装置131にデータを書き込むと とができる。さらに、OS101は、同様にしてディスク制 御装置122内のメモリ152のデイスク装置142に対応する 管理状態情報を読み出して、デイスク装置142にデイス ク装置131に書き込んだデータと同じデータを書き込も うとする。このとき、デイスク装置142に陣害が発生す **~ると、05101は、この書き込み動作を中止し、メモリ152** のデイスク装置142に対応する管理状態情報の閉塞状態 フラグ202を「オフ」から「オン」に変更する。これに より、第1図の情報処理システムは、両肺運転状態から 片肺運転状態に変更され、二重化されたデイスク装置の 一方のデイスク装置142が閉塞状態とされる。

その後、05102がデイスク装置142のデータを読み出すため、第3図のコマンド・チェインを実行すると、0510 2は、デイスク装置142の閉塞状態フラグ202が「オフ」であることを期待しているため、OECX・TABLE301で条件不満足となり、ユーザ・コマンド・チェイン304は実行されないことになる。これにより、05102は、05101が音き込んでいない古いデータを使用しないで済み、また、05101によつてデイスク装置142が閉塞させられ、管理状態情報が変更されたことを検知でき、通常の入出力助作の一部として、変更された管理状態情報を更新することがでまる。

第1図に示す情報処理ンステムが、このような片肺運転を続けると、05101及び102は、デイスク装置131のみを使用することになり、デイスク装置131と142の記録内容は異なつたものとなる。このため、片肺運転状態を両肺運転状態に戻すためには、デイスク装置131の内容をデイスク装置142にコピーする必要がある。本発明にお

いては、メモリ151,152を使用することにより、効率の よいコピー動作を実行することができ かつ、コピー動作中のディスク装置の閉塞を効果的に行うことができ ス

第4図は、コピー動作を説明するためのディスク装置 131,142のシリンダマツブを示しており、ディスク装置1 31,142は、夫々領域401,402で示されるn本のシリンダ (シリンダ番号()~n-1)を有する。コピー動作は、 シリンダ番号()から始まつてシリンダ番号の昇順に実行 されるものとし、現在シリンダ番号χの領域413から領 域414へのコピーを実行しているものとすると、シリン ダ番号()~x-1の領域411,412は、コピー済みであ り、デイスク装置131及び142のこの領域の内容は、同一 となる。シリンダ番号 x + 1 ~ n - 1 の領域 415及び 416 は末コピー領域であり、その内容は異なる可能性があ る。このコピー動作は、05101または102によつて実行さ れるが、デイスク装置142を閉塞したままコピーを実行 すると、このコピー動作中に、コピー動作以外の通常の 入出力動作によつて、デイスク装置131のコピー済みの 領域411の内容が書き換えられる場合が生じる。この場 台、領域411と412の内容が異なつた状態になり、コピー 動作が終了しても両肺運転状態に移行できないことにな る。これを防ぐために、コピー中は、コピー動作以外の 通常の入出力動作による書き込み動作を禁止すればよい が、そうすると、システム・スループツトの低下を招い てしまう。

本発明によれば、コピー動作中は、デイスク装置131、142の全体を閉塞するのではなく、各デイスク装置の現在コピー中の領域413、414及びデイスク装置142の末コピーの領域416のみが閉塞される。これにより、両デイスク装置のコピー済領域411、412に対するコピー動作中のコピー動作以外の通常の入出力動作は、両肺運転によりその実行が可能とされ、データ内容の同一性が維持される。コピー中の領域413、414に対するコピー動作以外の通常の入出力動作は、そのシリンダのコピーが終了する迄その実行が保留される。未コピー領域415に対するコピー動作以外の通常の入出力動作は、デイスク装置131のみの片肺遅転によりその実行が可能とされる。

05101がデイスク装置131からデイスク装置142へのコピー助作を実行中、05102がコピー動作以外の通常の入出力動作を実行しようとする場合のために、05101はデイスク制御装置121,122内のメモリ151,152を用いてデイスク装置131,142の閉塞と閉室解除を次の様に実行する。05101は、コピー動作に先立つてメモリ151中のデイスク装置131に対応する管理状態情報およびメモリ152中のデイスク装置142に対応する管理状態情報のうち、コピー状態フラグ203を「オン」とし、コピー中シリンダ番号204のシリンダ番号「0」のデータをデイスク装置131から142~コピーし、コピー株子後コピー中シリンダ番号204のシリ

ンダ番号を1だけ増加させ「1」とし、このシリンダに 対するコピー動作を継続するとともに、シリンダ番号 「()」に対する閉塞の解除をデイスク制御装置121また は122に指示する。OS101がシリンダ番号「()」のデータ をコピー中に、OS102がシリンダ番号「O」に対して入 出力動作を起すと、デイスク制御装置121内のメモリ151 中の入出力動作保留中フラグ205は「オン」とされ、OS1 02からのこの入出力動作は、保留される。デイスク制御 装置121は、05101からシリンダ番号「() 」に対する閉塞 の解除が指示されると、メモリ151中の入出力動作保留 中フラグ205を調べ、これが「オン」であれば、OS102に 対して入出力割込みにより、シリンダ番号「0」に対す る閉塞が解除されたことを報告し、メモリ151中の入出 力動作保留中フラグ205を「オフ」にする。OS101は、こ のようにして順次コピー中のシリンダの閉塞とコピー終 了シリンダの閉塞解除を繰返すことにより、デイスク装 置131の全領域401の内容をデイスク装置142の全領域402 ヘコピーする。全てのコピーが終了すると、0S101は. メモリ151中のデイスク装置131に対応する管理状態情報 20 のうちコピー状態フラグ203を「オフ」にし、メモリ152 中のデイスク装置142に対応する管理状態情報のうちコ ピー状態フラグ203と閉塞状態フラグ202を「オフ」にす る。これにより第1図に示した情報処理システムは、両 肺道転状態にされる。

05101がシリンダ番号「x」の領域413を領域414にコ ビー動作を実行中に、05102がデイスク装置131、142に対 してコピー動作以外の通常の入出力動作を実行しようと する場合、05102は、第3図のコマンド・チエインを使 用すればよい。OS102は、デイスク装置131に対しては、 コピー状態フラグ203が「オン」でコピー中シリンダ番 号204が、05102が実行しようとしている入出力動作のシ リンダ番号と異なることを期待して、またデイスク装置 142に対しては、コピー状態フラグ203が「オン」でコピ ー中シリンダ番号204が、05102が実行しようとしている 入出力動作のシリンダ番号より大きいことを期待してCH ECK TABLE301を実行する。これにより、デイスク装置13 1のコピー中領域413に対する入出力動作は実行されない が、コピー済領域411と未コピー領域415に対する入出力 動作は実行され、また、デイスク装置142のコピー中領。 域414と未コピー領域416に対する人出力動作は実行され ず、コピー済領域412に対する入出力動作は実行される ことになる。

前述した、05101によるディスク装置131からディスク 装置142へのコピー動作の実行中、05102がディスク装置 131または142に対してコピー動作以外の通常の入出力動 作実行しようとして、その入出力動作が実行されず保留 されると、ディスク制御装置121または122は、メモリ15 1または152内の入出力動作保留フラグ205を「オン」と する。コピー動作の進行によりコピー中のシリンダ番号 が変化することにより、ディスク制御装置121または122 11

は、メモリ151または152内の入出力動作保留中フラグ20 5が「オン」になつている場合に、05102に対してデイス ク装置131または142の閉塞の解除を入出力割込により報 告することは既に述べたとおりである。

以上説明した実施例では、デイスク装置131と142が二章化されているとして説明したが、デイスク装置132と141とが二章化されている場合も同様である。また、二章化されたデイスク装置間のコピー動作においてそのコピー範囲をデイスク装置全体としたが、デイスク装置の領域の一部に限ってコピー動作を実行することも可能であ10る。さらに、コピー中であるとして閉塞するデイスク装置の領域をシリンダ単位としたが、デイスク制御装置内に設けるメモリの容量を増加することにより、デイスク装置の磁気ヘッド単位、すなわちトラック単位としてもよい。

#### [発明の効果]

本発明によれば、入出力装置を複数のOSから共用する場合に、OS間に例えばチャネル間結合装置のような特別の連絡手段を設けて、OS相互間で特別に連絡を取り合う\*

\*ことなく、入出力装置の管理状態の変更を可能にし、通常の入出力動作の一部として、他のOSによる入出力装置の管理状態の変更を認識できる。このため、CX間の連絡に要するオーバヘッドを大幅に削減でき、システム・スループットの低下を招くことなく、また運用上の制限を受けることなく、ファイルの共用が可能になるという大きな効果がある。さらに本発明によれば、入出力装置が二重化されている場合のコピー動作においても、システム・スループットの低下を招く享なくコピー動作時の入出力装置の閉塞を効果的に実現できるという効果があった。

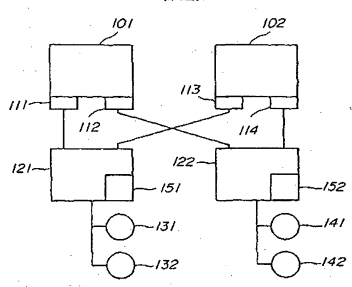
12

#### 【図面の簡単な説明】

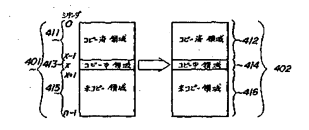
第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、第2図は メモリマップの一例を示す図、第3図はコマンド・チェ インを示す図、第4図はシリンダマップを示す図であ る。

101,102……オペレーテイング・システム。111~114… …チャネル、171,122……デイスク制御装置。131,132,1 41,142……デイスク装置。151,152……メモリ。

【第1図】



【第2図】 【第3図】 301 -- CHECK TABLE 201-ニ自化状態フラブ 302 ~ TIC -303 ~ TIC 202-閉屋状態 757 203-コピー状 答 フラブ 305-READ TABLE 304 ユーザ・フマンド・ 204-コピーザシリング番号 fa1> 205-入出力 動作 保留中フラブ



【第4図】

フロントページの続き

(72)発明者 竹内 久治

小田原市国府律2880番地 株式会社日立

製作所小田原工場内

(72)発明者

野沢 正史

小田原市国府律2880番地 株式会社日立

製作所小田原工場内

(72)発明者 小平 光彦

索野市堀山下1番地 株式会社日立製作

所抻奈川工場内

(56)参考文献 特開 昭56-67467 (JP. A)